

STACJE NAWIGACYJNE SIMRAD NSS7/NSS8/NSS12 DLA ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH



Diody LED autopilota:
Łatwy sposób kontroli kursu, dzięki zmianom koloru diód przy pokrętle kontrolera.



Karta Micro SD z mapami:
Przełączanie map w sekundę, nigdy nie było prościej.



Wbudowany GPS:
Zintegrowana antena GPS, dla uzyskania dokładnej pozycji.



Wbudowana echosonda szerokopasmowa dla NSS7 i NSS8:

Pozwala na lepsze połowy i poprawia obraz dzięki wysokiej rozdzielczości echosondy.



Pokrętko kontrolera:
Umożliwia szybkie i dokładne zmiany wzmocnienia, zoomu czy ustawień menu.



Wodoszczelność IPX7:
Elegancki, wytrzymały i całkowicie wodoszczelny



Technologia Touch Sensible™:
Idealne połączenie ekranu dotykowego, klawiatury i obrotowego kontrolera



Czytelne Menu:
Łatwa orientacja dzięki menu w języku polskim.





StructureScan

StructureScan zapewnia szerokie pokrycie z dużą rozdzielczością dzięki funkcji SideScan, podczas, gdy funkcja DownScan™ dostarcza obrazy obiektów i ryb znajdujących się bezpośrednio pod łodzią, z rzeczywistym kątem widzenia obejmującym 180°. Możliwość pracy StructureScan w szybkiej sieci Ethernet pozwala współdzielić jeden przetwornik StructureScan, na wszystkie urządzenia NSS; Ethernet plug&play umożliwia szybką i prostą instalację.



Szybki GPS

16-kanalowa antena GPS z NMEA 2000, w zwartej obudowie, łatwej do montażu, zapewnia wysoką czułość i dokładnością określania pozycji. Antena jest zgodna z systemem NSS.



SonicHub

SonicHub™ integruje się z wyświetlaczami NSS firmy Simrad, czyniąc muzykę lepiej słyszalną na wodzie, bezpośrednio łącząc się z całą muzyczną kolekcją poprzez urządzenia iPhone, iPod, iPod touch lub pendrive USB, bez potrzeby posiadania odrębnego odtwarzacza stereo – wybieranie i odtwarzanie muzyki nie mogłoby być prostsze.



Moduł sondy szerokopasmowej

Moduły szerokopasmowej sondy (BSM) dostarczają echo o niewiarygodnej wyrazistości i najwyższą w historii rozdzielczość obrazu pod wodą. Wybór BSM-1 lub BSM-2, w zależności od potrzeb użytkownika, dla uzyskania najlepszych osiągnięć w klasie.



Autopilot

System autopilota obecnie integruje się z wyświetlaczami NSS. Zaprojektowany tak, aby maksymalnie wykorzystać ograniczoną przestrzeń na pulpicie sterowym. Dodatkowo dając użytkownikowi opcje kontrolowania autopilota przez ekran dotykowy.



AIS

Integracja systemu NSS z systemami AIS klasy B, Simrad AI50 lub NAIS-300, pozwala widzieć i być widzianym. Nałożona informacja z wyposażonego w AIS statku na wyświetlacze mapy i radaru, pozwala na uzyskanie wyjątkowej orientacji sytuacyjnej.



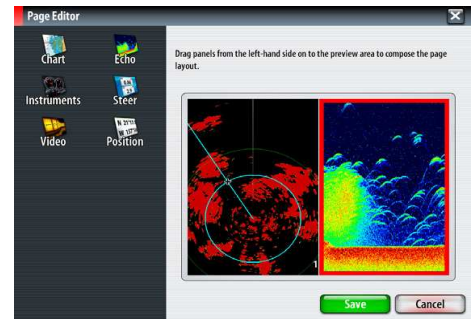
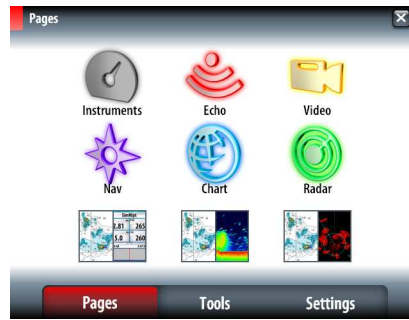
Cyfrowy radar HD

Firma Simrad oferuje pełny asortyment cyfrowych systemów radarowych, zamkniętych lub z otwartym układem antenowym, pracujących poprzez szybki Ethernet, z poziomami mocy od 2 do 25 kW. Radary te umożliwiają skuteczne wykrywanie niewielkich, odległych celów, praktycznie eliminując zakłócenia ekranowe i zapewniając wyraźny oraz dokładny obraz.



Radar szerokopasmowy

Rewolucja w radaronamiernictwie, niepodobna do czegokolwiek innego na rynku; Broadband Radar wykorzystuje technologię półprzewodnikową i umożliwia doskonałe wykrywanie oraz separację celów na bliższych dystansach, oferując przy tym łatwość obsługi i nowy poziom bezpieczeństwa nawigacyjnego.



Czytelne i zwięzłe menu w **języku polskim**, umożliwia łatwą orientację oraz zmianę stron.

Proste ikony umożliwiają natychmiastowy dostęp do wybranej funkcji.

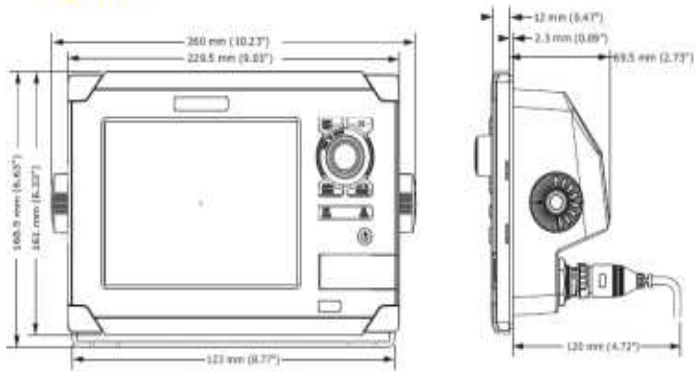
Tworzenie własnych stron dzięki technologii Touch Sensible™.



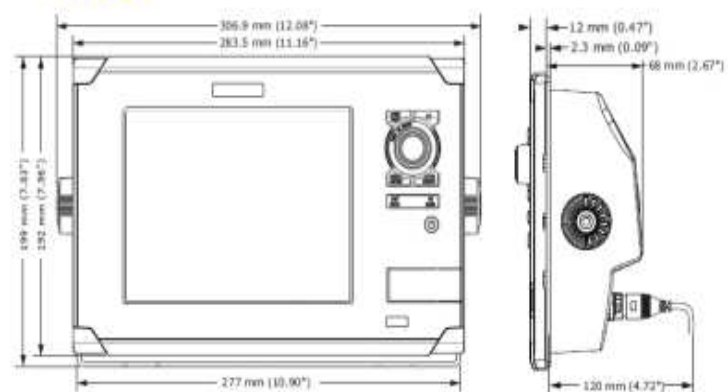
Parametry techniczne NSS

STACJA NAWIGACYJNA	NSS7	NSS8	NSS12
Wyświetlacz			
Typ wyświetlacza	6,4 cali VGA kolorowy TFT LCD	8 cali SVGA kolorowy TFT LCD	12 cali XGA kolorowy TFT LCD
Rozdzielczość wyświetlacza	480x640 pikseli	800x600 pikseli	1024x768 pikseli
Jasność wyświetlacza	1200 nitów		
Ekran dotykowy	Tak		
Ciężar (tylko wyświetlacz)	1,6kg	2,1 kg	3,78 kg
Wymiary zestawu (dł. x szer. x wys.)	30,5 x 27,9 x 27,9 cm	40,6 x 27,9 x 25,4 cm	
Ciężar zestawu	2,54 kg	2,9 kg	
Obudowa	Obudowa plastikowa, tylny radiator z odlewem ciśnieniowego		
Echosonda (Sonar)			
Częstotliwości sonaru	50/200 lub 83/200 kHz		Nie dotyczy
Moc wyjściowa sonaru	Max.250W szczytowo (31 W RMS) rzeczywista		Nie dotyczy
Głębokość	3000 stóp/ 1000 m		Nie dotyczy
Interfejsy			
Ethernet	1 port		3 porty
NMEA 2000	Micro-C (1)		
Wejście wideo	Wejście kompozytowe x 2 multiplekowane		
Wejście karty SD	Micro SD (1)		
Warunki zewnętrzne			
Temperatura	-15 °C do +55°C		
Standard Wodoszczelności	IPx7		
Zasilanie			
Źródło Zasilania	12.0 V DC- 24.0 V DC (9-32,0 V DC min.- maks.)		
Pobór mocy	10.4W (0,8 A przy 13 V DC)	15.6W (1,2 A przy 13 V DC)	26W (2,0 A przy 13 V DC)
Certyfikat zgodności	CE(EN60945:2002)/C-tick/CCS		

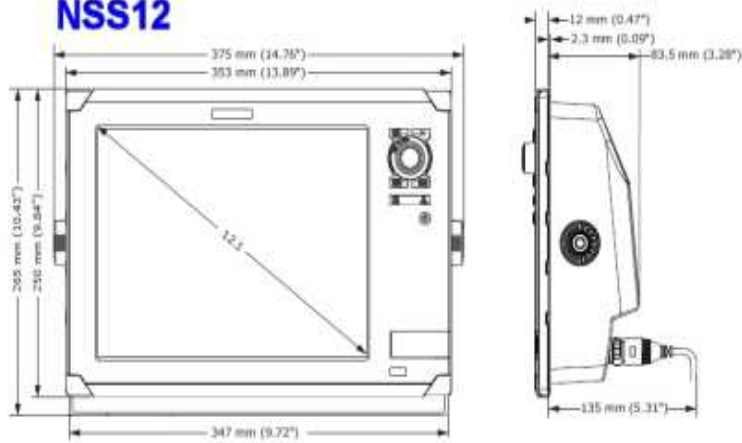
NSS7



NSS8



NSS12



AKCESORIA

Part No

000-0125-25	GP-15 Aktywna antena GPS (odświeżanie 5 Hz)
000-10029-001	NEP-2 interfejs połączeniowy Ethernet (HUB)
000-0132-05	BSM-1 Moduł echosondy Broadband. 50,83 i 200 kHz.
000-10138-001	BSM-2 Moduł echosondy CHIP. 2 kanały : 25-45, 40-60, 90-150, 130-210 kHz. 2 kanały 28,38,50,200 kHz
000-10238-001	LSS-1 Moduł sonaru bocznego StructureScan/DownScan
000-00099-003	THSS Przetwornik kałubowy do LSS-1
000-00099-007	TRAS przetwornik pawężowy do LSS-1
DX42S-1	DX42 Radar cyfrowy HD o mocy 2KW. Antena zamknięta. Kbl 15 m.
DX64S-1	DX64 Radar cyfrowy HD o mocy 4 KW. Antena zamknięta. Kbl 15m,
DX06S-1	TX06 Radar cyfrowy HD o mocy 6 KW. Antena otwarta. Kbl 20m.
TX10S-1	TX10 Radar cyfrowy HD o mocy 10KW. Antena otwarta. Kbl 20m.
000-10421-001	4G™ Radar szerokopasmowy. Antena zamknięta. Kbl. 20m
000-10420-001	3G™ Radar szerokopasmowy o mocy 165mW. Antena zamknięta. Kbl. 20m.
000-10143-001	SonicHub Serwer muzyczny ze stacją dokującą iPod/ iPhone
000-0135-004	NAIS-300 Transponder AIS klasy B. Simnet/NMEA2000/NMEA0183

Przetworniki do echosondy dostępne w ofercie AIRMAR

GWARANCJA 2 LATA



DYSTRYBUCJA

ESCORT SP.Z O.O.

ul. Grudziądzka 3, 70-103 Szczecin

Tel. 091 431 04 00

www.escort.com.pl, sales@escort.com.pl



PRZEDSTAWICIEL